PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-041052

(43)Date of publication of application: 13.02.1996

(51)Int.CI.

C07D401/14 A61K 31/455 A61K 31/455 A61K 31/495 C07D401/12 //(C07D401/14 CO7D211:90 C07D213:06 (C07D401/14 C07D211:90 C07D213:06 CO7D233:56) (C07D401/14 CO7D211:90 C07D213:06 C07D249:08 (C07D401/12 C07D211:90 C07D213:06)

(21)Application number : 06-196205

(71)Applicant: NIKKEN CHEM CO LTD

(22) Date of filing:

29.07.1994

(72)Inventor: SEKI TAKEJI

SANO TETSURO KAMAKURA MIE FUJITA KATSUICHI

(54) 1,4-DIHYDROPYRIDINE DERIVATIVE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a 1,4-dihydropyridine derivative which is represented by a specific formula and has antagonistic action against platelet activating factor and to inhibit thromboxane synthesis, thus is useful as an antiallergic agent or an antiinflammatory agent.

CONSTITUTION: The compound of formula I {R1 H, (phenyl group-substituted) lower alkyl; R2 is -COO-A-(3-pyridyl) (A is a 3-6C straight alkylene which may include

 $\mathrm{CH_2COCH_2R_2}$ (or $\mathrm{R_2}$)

· []

Searching PAJ Page 2 of 2

one O atom or piperazine in the chain, alkenyl); R3 is a halogen, trifluoromethyl, a lower alkoxy, tri(di)-fluoromethoxy; R4 is the same as R2, -CO-B-R5 [B is O atom, NH; R5 is a (substituted) lower alkyl]}, for example, 2,6-dimethyl-4-(2-chloro-phenyl)-1,4-dihydropyridine-3,5--dicarboxylic acid bis3-(3-pyridyl)propyl ester. This compound is preferably obtained for example, by reaction of an aldehyde of R3CHO with an acetoacetic ester of formula II in an organic solvent of formula III.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.08.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3251434

[Date of registration]

16.11.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平8-41052

(43)公開日 平成8年(1996)2月13日

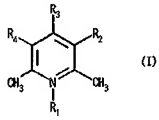
(51) int.CL* C 0 7 D 401/14 A 6 1 K 31/455 31/495 C 0 7 D 401/12	織別記号 211 ABE AED ABF 211	庁内整理番号	ΡI	技術表示箇所
		象音音	未商求。請求以	項の数9 FD (全 16 頁) 最終頁に続く
(21)出廢番号 (22)出廢日	特顯平6−1962 05 平成6年(1994) 7)	∄29 ⊞	(72) 発明者 (72) 発明者 (72) 発明者	000226404 目前化学株式会社 東京都中央区築地 5 丁目 4 番14号 関 武次 埼玉県大宮市島町11-2 佐野 昭朝 埼玉県大宮市春野 1-4-3-703 鎌倉 美恵 埼玉県北足立郡伊奈町寿 1-179-1 藤田 勝一 埼玉県浦和市芝原 1-30-16

(54)【発明の名称】 1、4ージヒドロビリジン誘導体

(57)【變約】 (修正有)

【目的】 新規な抗アレルギー剤又は抗炎症剤を提供する。

【構成】 式(1)



(式中、R、は水素原子、又はフェニル基が置換していてもよい低級アルキル基を表わし、R。は一〇〇〇一A一(3ーピリジル)を衰し、Aは中間に酸素原子又はピペラジンが1個介在してもよいC。一C。の直鎖状アルキレン基又はアルケニレン基を衰し、R。はハロゲン原子、トリフルオロメチル基、低級アルコキシ基、トリフルオロメトキシ基、ジフルオロメトキシ基、シアノ基、ヒドロキシル基、ニトロ基、ピリジル基又はイミダゾリ

ル基が1個又は2個結合していてもよいフェニル基を表し、RaはRaと同一の基又は-CO-B-R。を表し、Bは酸素原子又は-NH-を表し、R。は置換基を有していてもよい低級アルキル基を表す。)で表される1、4-ジヒドロビリジン誘導体、ならびに当該化合物を省効成分とする抗アルギン剤又は抗炎症剤。

特開平8-41052

2

【特許請求の範囲】 【請求項1】式(1)

[ft1]

$$\begin{array}{c|c} R_{2} & \\ \hline \\ CH_{3} & \\ \hline \\ R_{1} & \\ \end{array} \hspace{1cm} (I)$$

(式中、R、は水素原子、又はフェニル基が置換していて もよい低級アルキル基を表わし、Raは-COO-A-(3 - ピリジル)を表し、Aは中間に酸素原子又はピペラ ジンが1個介在していてもよいC。-C。の直鎖状アルキ レン基又はアルケニレン基を表し、R。はハロゲン原 子、トリフルオロメチル蟇、低級アルコキシ基、トリフ ルオロメトキシ墓、ジフルオロメトキシ基、シアノ基、 ヒドロキシル華、エトロ華、ピリジル華又はイミダゾリ ル基が1~3個結合していてもよいフェニル基を表し、 R。はR。と同一の基又は-CO-B-R。を表し、Bは 酸素原子又は-NH-を表し、Riは置換量を有してい てもよい低級アルキル基を表す。)で表される1,4-ジヒドロピリジン誘導体。

【請求項2】Rょが水素原子、メチル基、エチル基又は ベンジル基である請求項1記載の1、4-ジヒドロビリ ジン誘導体。

【請求項3】R₂のAがトリメチレン基、テトラメチレ ン量、ペンタメチレン基、ヘキサメチレン基、プロペニ レン基、一(CH、)。OCH、一又は中間にピペラジンが 1個介在したC,-C,の直鎖状アルキレン基である請求 項1又は請求項2記載の1、4 - ジヒドロピリジン誘導 体.

【請求項4】R。がR、と同一の基である請求項1ないし 請求順3記載の1、4-ジヒドロピリジン誘導体。

【請求項5】R。が-CO-B-R.を表し、Bが酸素原 子を表し、R。がシアノ基、低級アルコキシ基、フェニ ル墓、フェニルチオ基、フェニルアミノ基、低級アルコ キシカルボニルアミノ基。イミダゾリル基、トリアゾリ ル墓」ピリジル墓、ピリジルチオ基又はピペラジノ基が 46 置換していてもよい低級アルキル基である請求項1ない し請求項3記載の1、4-ジヒドロビリジン誘導体。

【請求項6】R、が-CO-B-R。を表し、Bが-NH - を表し、R、がピリジル基又は低級アルコキシカルボ ニル墓が置換していてもよい低級アルキル基である請求 項1記載の1、4-ジヒドロピリジン誘導体。

【請求項7】R,がシアノ基、ニトロ基、ジフルオロメ チル蟇又はイミダゾリル基が1個結合したフェニル基又 は塩素原子又は臭素原子が1個又は2個置換したフェニ 導体。

(2)

【請求項8】R』が水素原子、メチル基又はエチル基 で、R₂のAがトリメチレン基。テトラメチレン基又は ヘキサメチレン墓で、R。がR。と同一の基である語求項 7記載の1、4-ジヒドロビリジン誘導体。

【請求項9】請求項1記載の1,4-ジヒドロビリジン 誘導体又はその薬理学上許容しうる塩を有効成分とする 抗アレルギー削又は抗炎症剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は血小板活性化因子(PA F) 拮抗作用およびトロンボキサン合成阻害作用を有す る新規な1,4-ジヒドロビリジン誘導体及び該誘導体 又はその薬理学上許容しろる塩を有効成分とする抗アレ ルギー剤又は抗炎症剤に関する。

[0002]

【従来の技術】1、4-ジヒドロビリジン誘導体には多 くの薬理活性が報告されているが、その中でも特に、カ ルシウム拮抗作用に基づく血管拡張作用が広く知られて 20 いる。さらに、この血管拡張作用に加えて、血小板凝集 抑制作用を併せ持つ化合物の開発が虚血性疾患の治療を 目指して行われている。(特開昭61-197578、特開昭62-1 87468、特開平3-20271参照)

それ以外の作用としては、特関平1-113367に血 小板活性化因子(PAF)結抗作用が、特開昭61-16 7617にトロンボキサンA、(TxA、)合成阻害作用が 報告されているが、これらはPAFあるいはTxA,の それぞれ単独に対して抑制するものとされている。ま た。特公昭56-37225には、冠状血管拡張作用を 30 有する化合物が示されており、その中には本発明化合物 が含まれる一般式が記載されているが、同公報中には具 体的化合物として1、4-ジヒドロビリジンの3位に3 -(3-ビリジル)プロビル基等を有する本発明に含まれ る化合物は記載されていない。また、特別昭61-60 683にはトロンボキサン合成阻害作用を有する本発明 に比較的類似している化合物が記載されている。しか し、該化合物は、後記試験例にて示すごとく T x A 。合 成阻害作用は有するもののPAF拮抗作用は全くない。 PAFやTxA」は喘息、関節炎、鼻炎、気管支炎およ び蕁麻疹のような種々のアレルギー性、炎症性および過 分泌性疾患や循環系の冠血栓、肺高血圧症さらに胃潰 源。 乾癬などの病態に互いに関連し合いながら関与して いる。従って、これらの疾患の治療においては、PAF やTxA」の単独を抑制するよりも、PAFとTxA」を 同時に抑制する方が、高い治療効果が期待できる。

[00003]

【発明が解決しようとする課題】本発明者らは、種々の 置換基を有する 1、4 - ジヒドロピリジン誘導体を合成 し、これらの化合物につき種々検討を重ねた結果、式 ル基である請求項1記載の1,4-ジヒドロピリジン誘「50」(1)で表される1,4-ジヒドロピリジン誘導体が優れ

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/...

5/17/2005

(3)

たPAF拮抗作用およびトロンボキサン合成阻害作用を 有するとの知見を得、本発明を完成するに至った。 [0004]

【課題を解決するための手段】即ち、本発明は式(!) [0005]

[ft2]

$$\begin{array}{c} R_{e} \\ \hline \\ CH_{3} \\ \hline \\ R_{1} \\ \end{array}$$

【0006】(式中、R、は水素原子、又はフェニル基が 置換していてもよい低級アルキル基を表わし、R2は-COO-A-(3-ピリジル)を表し、Aは中間に酸素原子 又はピペラジンが1個介在していてもよいC。-C。の直 鎖状アルキレン基又はアルケニレン量を表し、R。はハ ロゲン原子、トリフルオロメチル基、低級アルコキシ 基、トリフルオロメトキシ墓、ジフルオロメトキシ基、 シアノ基、ヒドロキシル基、ニトロ基、ピリジル基又は イミダブリル華が1~3個結合していてもよいフェニル 基を表し、R。はR2と同一の基又は-CO-B-R1を 表し、Bは酸素原子又は-NH-を表し、Riは置換基 を有していてもよい低級アルキル基を表す。)で表され る1、4-ジヒドロピリジン誘導体又はその薬理学上許 容しうる塩を有効成分とする抗アレルギー剤又は抗炎症 剤に関する。

【① 0 0 7 】以下、本発明の好ましい化合物を、式(1) 30 ビル)エステル の各置換基で示す。R、としては水素原子、メチル基、 エチル基又はベンジル基。特に水素原子、メチル基又は エチル基を挙げることができる。Rzとしては、Aがト リメチレン基。テトラメチレン基、ペンタメチレン基、 ヘキサメチレン墓、プロペニレン基又は - (C H,), O C H, -、中間にピペラジンが1個介在したC, -C。の直 鎖状アルキレン墓、特にトリメチレン墓、テトラメチレ ン基又はヘキサメチレン基である基を挙げることができ る。R.としては、R.と同一の基を挙げることができ を表し、R₁がシアノ基、低級アルコキシ基、フェニル 基。フェニルチオ基、フェニルアミノ基、低級アルコキ シカルボニルアミノ基、トリアゾリル墓、イミダゾリル 基、ビリジル基、ビリジルチオ基又はピペラジノ基が置 換していてもよい低級アルキル基を挙げることができ る。また、R。が-CO-B-R。を表し、Bが-NH-を表し、R₁がピリジル基又は低級アルコキシカルボニ ル基が置換していてもよい低級アルキル基を挙げること ができる。R、としてはシアノ蟇、ニトロ蟇、ジフルオ ロメトキシ基又はイミダゾリル基が1個結合したフェニ 59 ジル)プロビル)エステル

ル基又は塩素原子又は臭素原子が1個又は2個置換した フェニル基を挙げることができる。従って、本発明では 前記の各置換基の条件を複数以上満たす化合物が更に好 ましい化合物となる。

【0008】以下に、好ましい化合物の具体例を示す。 (化合物 1) 2.6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1.4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 ピス 3-(3-ピリジ ル)プロビルエステル

(化合物5) 2,6-ジメチル-4-(2-シアノフェニル)-1,4-10 ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 ピス 3-(3-ピリジ ル)プロビルエステル

(化合物?) 2.5-ジメチル-4-(2-ジプロロメトキシフェ ニル)-1,4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 3 -(3-ピリジル)プロピルエステル

(化合物9) 2,6-ジメチル-4-(3-エトロフェニル)-1,4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 3-(3-ビリジ ル)プロビルエステル

(化合物 1-1) 2.6-ジメチル-4-(2-プロモフェニル)-1、 4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 3-(3-ビリ 20 ジル)プロビルエステル

【0009】(化合物12) 2,6-ジメチル-4-(2,5-ジク ロロフェニル)-1,4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン 酸 ビス 3-(3-ピリジル)プロピルエステル

(化合物 14) 2.6-ジメチル-4-(3-(1-イミダゾリル)フ ェニル)-1,4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 3-(3-ビリジル)プロビルエステル

(化合物20) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1, 4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸3-(3-(2-クロロ フェニル)プロピル)エステル、5-(3-(3-ピリジル)プロ

(化合物21) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1, 4ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(2-(フェニル チオ)エチル)エステル、5-(3-(3-ピリジル)プロピル)エ

(化合物26) 2.6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1、 4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(3-(3-ビリジ ル)プロビルアミド、5-(3-(3-ビリジル)プロビル)エス テル

【0010】(化合物28) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロ る。また、R。が-CO-B-R。を表し、Bが酸素原子 40 フェニル)-1,4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(2-(t-プトキシカルボニルアミノ)エチル)エステル、5-(3-(3-ピリジル)プロビル)エステル

(化合物29) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1, 4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(2-フェニル アミノ)エチルエステル、5-(3-(3-ピリジル)プロビル) エステル

(化合物30) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1, 4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(3-(1,2,4-ト リアゾール-1-イル)プロピル)エステル、5-(3-(3-ピリ

-1

(4)

特開平8-41052

(化合物32) 2.6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1、 4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(2-(4-ビリジ ルチオ)エチル)エステル、5-(3-(3-ビリジルプロビル)) エステル

5

(化合物33) 2.6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1、 4-ジヒドロピリジン-3.5-ジカルボン酸 3-(3-(イミダゾ ール-1-イル)プロピル)エステル、5-(3-(3-ピリジル)プ ロビル)エステル

【0011】(化合物34) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロ フェニル)-1,4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 3- 10 (3-(2-メチルイミダゾール-1-イル)プロピル)エステ ル、5-(3-(3-ビリジル)プロピル)エステル

(化合物35) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1、 4ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(3-フェニル プロビル)エステル、5-(3-(3-ビリジル)プロビル)エス

(化合物36) 2.6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1、 4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(2-(4-(3-ビ リジル)メチルピペラジノ)エチル)エステル。5-(6-(3-ビリジル)ヘキシル)エステル

(化合物37) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1, 4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス4-(3-ピリ ジル)ブチルエステル

(化合物38) 2.6-ジメチル-4-(2.6-ジクロロフェニ ル}-1,4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 4-(3-ピリジル)プチルエステル

۲

【0012】(化合物39) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロ フェニル)-1,4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 ビ ス 6-(3-ピリジル)ヘキシルエステル

* (化合物4-4) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1-メチル-1,4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 3-(3-ピリジル)プロピルエステル

6

(化合物45) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1-エチル-1,4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 4-(3-ピリジル)プチルエステル

(化合物47) 2,6-ジメチル-4-(2,6-ジクロロフェニ ル)-1-メチル-1、4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 3-(3-ピリジル)プロビルエステル

【0013】式(1)で示される、本発明によって提供さ れる1、4ージヒドロビリジン誘導体は、いずれも従来 から1,4ージヒドロピリジン誘導体の製造に利用され ている国知の方法に従って製造するととができる。即 ち、式(I)で表される化合物の内R₁が水素原子である 化合物は、式(II)で示されるアルデヒド類と式(III)で 示されるアセト酢酸エステル又はアセト酢酸アミドおよ び式(IV)で示される2-アミノクロトン酸エステル又は 2-アミノクロトン酸アミドを有機溶媒の存在下または 不存在下に反応させるか(方法A)または式(II)のアルデ 20 ヒド類と式(III)のアセト酢酸エステルをアンモニア水 の存在下有機溶媒中で反応させる(方法B)ことにより製 造することができる。 また、式(1)の化合物の内、R 、が水素原子以外の化合物は、方法A又は方法Bで得ら れたR、が水素原子である化合物を金属塩にした後アル キルハライド(R,X)を反応させることにより製造する

ことができる。 [0014] [化3]

(方法A) $R_3CHO + CH_3COCH_2R_2$ (or R_4) + $CH_3C(NH_2) = CHR_4$ (or R_2) (II)(III) (IV) **→** (I)

(方法B) R_x CHO + CH_3 COCH $_z$ R_z + NH_g — (II)(III)

> R2:-C00-A-(3-ピリジル) R4: R2又は-CO-B-R5

【0015】(式中、R.、R.、R.は式(1)のそれと同 一の意味を表す。)とれらの製造方法に用いられる反応 は、従来から1、4ージヒドロピリジン化合物の製造に 使用されている公知の方法(例えば特公昭46-406 25号公報、同56-37225号公報、特開昭60-214786号公報等に記載されている方法に用いれる れている方法)と基本的に同一である。従って本発明の 1. 4ージヒドロビリジン化合物は上記の方法以外に、

とによっても製造することが可能である。 これら製造 方法に用いられる原料化合物は、いずれも公知の化合物 であり、当業者が必要に応じて容易に入手もしくは製造 する事の出来るものである。例えば、アセト酢酸エステ ルはジケテンとアルコール類を反応させることによって 製造することが出来る。また、アセト酢酸アミドはジケ テンとアミン類を反応させることによって製造すること が出来る。また、2ーアミノクロトン酸エステルは上記 これら公知文献に記載された別の反応を適宜応用するこ 50 アセト酢酸エステルにアンモニアガスを作用させること

によって製造することが出来る。アルデヒド類はそれら の合成に広く使用されている公知の方法であるエステル 類の還元あるいはアルコール類の酸化によって容易に製 造できる。本方法で得られた式(1)の化合物は公知の処 理手段(例えば、抽出、クロマトグラフィー、再結晶な ど)によって草離、精製することができる。

【0016】本発明に係る化合物を抗炎症薬および抗ア レルギー薬として使用する場合には、経口又は非経口な どの適当な投与方法により投与することができる。経口 投与用の形態としては、例えば錠剤、顆粒、カブセル 剤、丸剤、散剤などが、また、非経口投与用の形態とし ては、例えば、注射剤、吸入剤、座剤、液剤などが挙げ られる。これら医薬投与用組成物の製剤化に際しては、 本発明の化合物又はその塩を用い鴬法に従い調製するこ とができる。

【0017】例えば、経口剤の場合には乳糖、ブドウ 糟。コーンスターチ、ショ鑑などの賦形剤、カルボキシ メチルセルロースカルシウム、ヒドロキシプロビルセル ロースなどの崩壊剤、ステアリン酸カルシウム、ステア リン酸マグネシウム、タルク、ポリエチレングリコー ル、硬化油などの滑沢剤、ヒドロキシブロビルセルロー ス、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、カルボキシ メチルセルロース、ポリビニルアルコール、ゼラチン、 アラビアゴムなどの結合剤、グリセリン、エチレングリ コールなどの湿潤剤、その他必要に応じて界面活性剤、 矮味剤などを使用して所望の投与剤型に調製することが できる。また、非経口剤の場合には、水、エタノール、 グリセリン、プロピレングリコール、ポリエチレングリ コール、寒天、トラガラントガム、などの希釈剤を用い て、必要に応じて溶解補助剤、緩衝剤、保存剤、香料、 着色剤などを使用することができる。

【0018】本発明の化合物を抗アレルギー剤として処 方する場合、その投与単位は本発明化合物として、成人 一人当たり、経口投与の場合、1日1~300mg. 好ま しくは1~100mg、非経口投与の場合、1日0.1~ 100mg、好ましくは0.5~30mgの範囲で投与さ れ、それぞれ1日1~3回の分割投与により所望の治療 効果が期待できる。

[0019]

3

【実施例】次に本発明に係る化合物の合成例、製剤例、 試験例を実施例として示す。

(合成例)以下に実施例を示すが、「H NARデータは、CDC1 , 密媒で測定した主たるシグナルを示す。

実施例 1

2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1,4-ジヒドロピリ ジン-3,5-ジカルボン酸 ピス 3-(3-ピリジル)プロピル エステル(化合物1)の合成

アセト酢酸 3-(3-ピリジル)プロビルエステル2.2g とア ミノクロトン酸 3-(3-ピリジル)プロピルエステル 2.2 g, 2-クロロベンズアルデヒド1.54g をイソプロパノー 50 収率 17.6%

ル26 m1中で7時間加熱還流する。反応終了後、反応液を 減圧下で濃縮乾固する。残さを1N塩酸に溶かし、 酢酸 エチルで洗浄し、その後水酸化ナトリウムでアルカリ性 とし、酢酸エチルで抽出を行う。抽出した溶液は水洗 後、無水硫酸ナトリウムで乾燥し減圧乾固する。オイル 状物質をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エ チル)で錯製し、目的化合物2.53g(48.2%)を得た。

Я

NMR 2.33(6H,s). 2.52(4H,m), 5.41(1H,s), 7.0-8.5(12 H,m)

10 【0020】実施例 2

2,6-ジメチル-4-(3-プロモフェニル)-1,4-ジヒドロピリ ジン-3,5-ジカルボン酸 ピス 3-(3-ピリジル)プロピル エステル(化合物2)の合成

アセト酢酸 3-(3-ビリジル)プロビルエステル 2.2g と3 -プロモベンズアルデヒド 2.0gを濃アンモニア水 2ml存 在下イソプロバノール29 m1中で7時間加熱還癒する。反 応終了後、反応液を減圧下で濃縮乾固し、残さを1N組酸 に溶かし、酢酸エチルで洗浄し、その後水酸化ナトリウ ムでアルカリ性とし、酢酸エチル抽出を行う。抽出した 20 溶液は水洗後、無水硫酸ナトリウムで乾燥し減圧乾固す る。オイル状物質をシリカゲルカラムクロマトグラフィ ーで舗製し、目的化合物0.50g(8.4%)を得た。

NMR 2.37(6H,s), 2.57(4H,t), 5.00(1H,s), 7.1-8.5(12 H.m)

【0021】以下に、実施例1又は実施例2に準じて合 成した各実施例の化合物を使用原料、収率及びNMRの 分析値とともに掲げる。尚、化合物の精製は、得られた 粗物質を適当な溶媒で再結晶するか、または必要に応じ てシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付すことによ 30 り行った。

実施例 3

(化合物3) 2,5-ジメチル-4-(2-トリプロロメチルフェ ニル)-1,4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 3 -(3-ビリジル)プロビルエステル

原料

アセト酢酸 3-(3-ピリジル)プロビルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロピルエステル 2-トリフロロメチルベンズアルデヒド 収率 7.5%

49 NHR 2.32(6H,s), 2.4-2.6(4H,m), 5.58(1H,s), 7.0-8.6 (12H.m)

【0022】実絡例 4

(化合物4) 2.5-ジメチル-4-(2-メトキシフェニル)-1、 4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 3-(3-ビリ ジル)プロビルエステル

原料

アセト酢酸 3-(3-ビリジル)プロビルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロビルエステル 2-メトキシベンズアルデヒド

5/17/2005

(6)

特開平8-41052

NMR 2.31(6H,s). 2.56(4H,t), 3.73(3H,s), 5.32(1H, s). 6.8-8.5(12H,m)

【0023】実施例 5

(化合物5) 2,6-ジメチル-4-(2-シアノフェニル)-1,4-ジヒドロピリジン-3.5-ジカルボン酸 ピス 3-(3-ビリジ ル)プロビルエステル

原約

アセト酢酸 3-(3-ピリジル)プロビルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロピルエステル 2-シアノベンズアルデヒド

収率 24.3%

NMR 2.37(6H,s). 2.52(4H,t), 5.30(1H,s), 7.2-8.4(12 H,m)

【0024】実施例 6

(化合物6) 2,6-ジメチル-4-(2-トリフロロメトキシフ ェニル)-1,4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 3-(3-ピリジル)プロビルエステル

収率 35.6%

アセト酢酸 3-(3-ビリジル)プロビルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロビルエステル 2-トリフロロメトキシベンズアルデヒド

NHR 2.28(6H,s). 2.53(4H,t), 5.27(1H,s), 7.1-8.4(12 H.m)

【0025】実施例 7

(化合物?) 2.5-ジメチル-4-(2-ジプロロメトキシフェ ニル)-1,4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 3 -(3-ビリジル)プロビルエステル

原料

.,1

アセト酢酸 3-(3-ピリジル)プロビルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロピルエステル 2-ジプロロメトキシベンズアルデヒド

収率 19.5%

NNR 2.31(6H,s). 2.58(4H,t), 5.28(1H,s), 6.51(1H, t). 7.0-8.5(12H.m)

【0026】実施例 8

(化合物8) 2,5-ジメチル-4-(2-エトキシカルボニルメ トキシフェニル >-1、4-ジヒドロビリジン-3、5-ジカルボ ン酸 ビス 3-(3-ビリジル)プロビルエステル

原料

アセト酢酸 3-(3-ピリジル)プロビルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロピルエステル 2-エトキシカルボニルメトキシフェニルベンズアルデヒ

収率 42.3%

NHR 1.25(3H,t), 2.29(6H,s), 2.55(2H,t), 4.20(2H, q). 4.53(2H,s). 5.25(1H,s), 6.7-8.5(8H,m) 【0027】実施例 9

(化合物9) 2,5-ジメチル-4-(3-ニトロフェニル)-1,4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 3-(3-ビリジ 50 収率 61.0%

ル)プロビルエステル

原料

アセト酢酸 3-(3-ピリジル)プロビルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロビルエステル 3-ニトロベンズアルデヒド

10

収率 73.9%

NHR 2.35(6H,s). 2.58(4H,t), 5.12(1H,s), 7.1-8.5(12 H,m)

[0028]

10 実施例 1 0 (化合物 1 0) 2.6-ジメチル-4-(2-ニトロ フェニル)-1,4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 ビ ス 3-(3-ピリジル)プロピルエステル

原料

アセト酢酸 3-(3-ピリジル)プロビルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロピルエステル 2-ニトロベンズアルデヒド

収率 8.8%

NHR 2.35(6H,s). 2.51(4H,t), 5.84(1H,s), 7.1-8.5(12 H,m)

26 【0029】実施例 11

(化合物11) 2,6-ジメチル-4-(2-プロモフェニル)-1、 4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 3-(3-ビリ ジル)プロピルエステル

原料

アセト酢酸 3-(3-ピリジル)プロビルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロピルエステル 2-プロモベンズアルデヒド

収率 40.8%

NAIR 2.32(6H,s), 2.49(4H,m), 5.36(1H,s), 6.9-8.5(12 30 H.m)

【0030】実施例 12

(化合物12) 2,6-ジメチル-4-(2,6-ジクロロフェニ ル}-1,4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 3-(3-ピリジル)プロピルエステル

原料

アセト酢酸 3-(3-ピリジル)プロビルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロビルエステル 2.6-ジクロロフェニルベンズアルデヒド 収率 19.0%

40 NMR 2.25(6H,s), 2.42(4H,t), 5.91(1H,s), 6.9-8.4(11

【0031】実施例 13

(化合物13) 2,6-ジメチル-4-(3,4,5-トリメトキシフ ェニル)-1,4-ジヒドロピリジン-3.5-ジカルボン酸 ビス 3-(3-ピリジル)プロビルエステル

アセト酢酸 3-(3-ピリジル)プロビルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ピリジル)プロピルエステル 3,4,5-トリメトキシベンズアルデヒド

特開平8-41052

11

NMR 2.37(6H,s). 2.61(2H,t), 3.74(3H,s), 3.76(6H, s). 5.06(1H,s). 6.5-8.5(10H,m)

【0032】実施例 14

(化合物14) 2,6-ジメチル-4-(3-(1-イミダゾリル)フェニル)-1,4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス3-(3-ピリジル)プロビルエステル

原料

アセト酢酸 3-(3-ピリジル)プロビルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ピリジル)プロビルエステル 3-(1-イミダゾリル)ベンズアルデヒド 収率 45.6 %

NMR 2.38(6H,s), 2.57(4H,t), 5.12(1H,s), 7.1-8.5(15 H.m)

【0033】実施例 15

(化合物15) 2,6-ジメチル-4-(3-(3-ピリジルフェニル))-1,4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 3-(3-ピリジル)プロピルエステル

原斜

アセト酢酸 3-(3-ピリジル)プロビルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ピリジル)プロビルエステル 3-(3-ピリジル)ベンズアルデヒド

収率 9.8%

MMR 2.39(6H,s). 2.55(4H,t), 5.13(1H,s), 7.1-8.8(15 H,m)

【0034】実施例 16

(化合物16) 2,6-ジメチル-4-(4-ヒドロキシ-3-メトキンフェニル)-1,4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 3-(3-ピリジル)プロピルエステル

原斜

٠,

アセト酢酸 3-(3-ピリジル)プロビルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロビルエステル 4-ヒドロキシ-3-メトキシベンズアルデヒド 収率 17.6%

NHR 2.35(6H,s). 2.58(4H,t), 3.76(3H,s), 5.00(1H, s). 6.7-8.4(11H,m)

【0035】実施例 17

(化合物17) 2,6-ジメチル-4-(4-クロロフェニル)-1、 4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 3-(3-ピリ ジル)プロビル)エステル

原斜

アセト酢酸 3-(3-ピリジル)プロビルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ピリジル)プロビルエステル 4-クロロベンズアルデヒド

収率 62.5%

NHR 2.36(3H,s). 2.58(3H,s). 5.02(1H,s). 7.2-8.4(12 H.m)

【0036】実施例 18

(化合物18) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1、 4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 3-メチルエステル、5-(3-(3-ビリジル)プロビル)エステル 原料

(7)

アセト酢酸 3-(3-ビリジル)プロビルエステル アミノクロトン酸メチルエステル 2-クロロベンズアルデヒド

収率 47.3%

NWIR 2.34(3H,s), 2.36(3H,s), 2.56(2H, τ), 3.71(3H, s), 5.43(1H,s), 7.1–8.6(8H,m) [0 0 3 7]

12

実施例 19(化合物19) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロ 10 フェニル)-1,4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 3n-ブチルエステル、5-(3-(3-ピリジル)プロビル)エステ ル

原約

アセト酢酸 n-ブチルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロビルエステル 2-クロロベンズアルデヒド

収率 37.7%

NMR 0.87(3H,t), 2.33(3H,s), 2.39(3H,s), 2.61(2H, τ), 5.41(1H,s), 7.0-8.6(8H,m)

20 【0038】実施例 20

(化合物20) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1, 4ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(3-(2-クロロフェニル)プロビル)エステル、5-(3-(3-ピリジル)プロビル)エステル

原斜

アセト酢酸 2-クロロフェニルプロビルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロビルエステル 2-クロロベンズアルデヒド

収率 13.2%

39 NMR 2.33(6H,s), 2.4-2.7(4H,m), 5.42(1H,s), 7.0-8.5 (12H,m)

【0039】実施例 21

(化合物21) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1、 4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(2-(フェニル チオ)エチル)エステル、5-(3-(3-ピリジル)プロピル)エ ステル

原料

アセト酢酸 2-(フェニルチオ)エチルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロピルエステル 40 2-クロロベンズアルデヒド

収率 48.0%

NMR 2.31(6H,s). 2.50(2H,t)、3.08(2H,τ)、4.18(2H,τ)、5.38(1H,s)、7.0-7.5(14H,m) 【① 0.4.0 】 実銘例 2.2

(化合物22) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1、 4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(2-シアノエチル)エステル、5-(3-(3-ビリジル)プロビル)エステル 原料

50 アセト酢酸 2-シアノエチルエステル

(8)

特開平8-41052

13

アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロピルエステル 2-クロロベンズアルデヒド

収率 48.9%

NMR 2.25(6H,s), 2.5-2.6(4H,m), 5.41(1H,s), 7.0-8. 5(8H,m)

【0041】実施例 23

(化合物23) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1, 4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸3-(4-ピリジルメ チル)エステル、5-(3-(3-ビリジル)プロビル)エステル 原料

アセト酢酸 4-ピリジルメチルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロピルエステル 2-クロロベンズアルデヒド

収率 25.1%

NMR 2.27(6H,s), 2.57(2H, τ), 5.13(2H,q), 5.43(1H, s). 7.0-8.6(12H,m)

【0042】実施例 24

(化合物24) 2.6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1, 4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(3-(4-ビリジ ステル

原料

アセト酢酸 3-(4-ピリジル)プロビルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロピルエステル 2-クロロベンズアルデヒド

収率 17.5%

... NMR 2.31(6H,s), 2.58(4H,m), 5.23(1H,s), 7.0-8.6(1 2H,m)

【0043】実施例 25

4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(3-(2-ビリジ ル)プロビル)エステル、5-(3-(3-ビリジル)プロビル)エ ステル

アセト酢酸 3-(2-ピリジル)プロビルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロピルエステル 2-クロロベンズアルデヒド

収率 35.7%%

NMR 2.32(6H,s), 2.73(4H, τ), 5.41(1H,s), 7.0-8.5(1 2H.m)

【0044】実施例 26

(化合物26) 2.6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1, 4-ジヒドロビリジン-3.5-ジカルボン酸 3-(3-(3-ビリジ ル)プロビルアミド、5-(3-(3-ビリジル)プロピル)エス テル

原料

アセト酢酸 3-(3-ピリジル)プロビルアミド アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロピルエステル 2-クロロベンズアルデヒド

収率 10.8%

NWR 2.16(3H,s), 2.33(3H,s), 2.47(2H,m), 5.21(1H, s). 7.1-8.4(12H,m)

14

【0045】実施例 27

(化合物27) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1、 4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 3-τ-ブトキシカ ルボニルメチルアミド、5-(3-(3-ピリジル)プロピル)エ ステル

原料

アセト酢酸 τ-ブトキシカルボニルメチルアミド 10 アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロビルエステル 2-クロロベンズアルデヒド

収率 7.8%NMR 1.46(9H,5)、2.15(3H,5)、2.37(3H,5)。 2.45(2H,t), 5.30(1H,s), 7.0-8.5(8H.m)

【0046】実施例 28

(化合物28) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1, 4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(2-(t-ブトキ シカルボニルアミノ)エチル)エステル、5-(3-(3-ビリジ ル)プロビル)エステル

原料

ル)プロビルエステル、5-(3-ビリジル)プロビル)エ 20 アセト酢酸 2-(t-ブトキシカルボニルアミノ)エチルエ ステル

> アミノクロトン酸 3-(3-ピリジル)プロピルエステル 2-クロロベンズアルデヒド

収率 27.9%

NMR 1.45(9H,s), 2.30(3H,s), 2.31(3H,s), 2.55(2H, τ). 5.33(1H.s). 7.0-8.5(8H.m)

【0047】実施例 29

(化合物29) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1, 4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(2-(フェニル (化合物2.5) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1、30 アミノ)エチル)エステル、5-(3-(3-ビリジル)プロビル) エステル

アセト酢酸 2-(フェニルアミノ)エチルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロビルエステル 2-クロロベンズアルデヒド

収率 14.3%

NMR 2.29(3H,s), 2.30(3H,s), 2.50(2H, τ), 5.39(1H, s), 6.5-8.4(13H.m)

【0048】実施例 30

49 (化合物3 ()) 2.6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1, 4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(3-(1,2,4-ト リアゾール-1-イル)プロビル)エステル、5-(3-(3-ビリ ジル)プロビル)エステル

原料

アセト酢酸 3-(1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロビルエ

アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロビルエステル 2-クロロベンズアルデヒド

収率 17.9%

50 NMR 2.31(3H.s), 2.32(3H.s), 2.53(2H.d,t), 5.39(1H,

(9)

特開平8-41052

15

s). 7.0-8.4(8H.m)

【0049】実施例 31

(化合物31) 2.6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1、 4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(4-(イミダゾ ール-1-イル)ペンジル)エステル、5-(3-(3-ビリジル)プ ロビル)エステル

原料

アセト酢酸 4-(イミダゾール-1-イル)ベンジルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロピルエステル 2-クロロベンズアルデヒド

収率 27.9%

NMR 2.30(3H,s), 2.31(3H,s), 2.55(2H,t), 5.33(1H, s). 7.0-8.5(8H.m)

[0050]

実施例 32(化合物32) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロ フェニル)-1,4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(2-(4-ピリジルチオ)エチル)エステル、5-(3-(3-ピリジ ル)プロビル)エステル

原料

アセト酢酸 2-(4-ピリジルチオ)エチルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロピルエステル 2-クロロベンズアルデヒド

収率 27.9%

NHR 2.30(3H,s), 2.31(3H,s), 2.55(2H, τ), 5.33(1H, s). 7.0-8.5(8H.m)

【0051】実施例 33

(化合物33) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1, 4ジヒドロビリジン-3.5-ジカルボン酸 3-(3-(イミダゾ ール-1-イル)プロピル)エステル、5-(3-(3-ビリジル)ブ ロビル)エステル

原約

3

アセト酢酸 3-(イミダゾール-1-イル)プロピルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロビルエステル 2-クロロベンズアルデヒド

収率 35.5%

MR 2.33(3H,s), 2.34(3H,s), 2.53(2H,d,t), 5.49(1H, s). 5.8-8.4(11H.m)

【0052】実能例 34

(化合物34) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1、 4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(3-(2-メチル 46 (3-ビリジル)ブチルエステル イミダゾール-1-イル)プロビル)エステル、5-(3-(3-ビ リジル)プロピル)エステル

原料

アセト酢酸 3-(2-メチルイミダゾール-1-イル)プロビル エステル

アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロピルエステル 2-クロロベンズアルデヒド

NMR 2.20(3H,s). 2.33(3H,s), 2.52(2H,t), 5.40(1H, s). 5.7-8.4(8H.m)

【0053】実施例 35

(化合物35) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1, 4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(3-フェニル プロビル)エステル、5-(3-(3-ビリジル)プロビル)エス テル

16

原料

アセト酢酸 3-フェニルプロピルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロビルエステル 2-クロロベンズアルデヒド

10 収率 27.9%

NAIR 2.30(3H,s), 2.31(3H,s), 2.55(2H,t), 5.33(1H, s). 7.0-8.5(8H.m)

【0054】実施例 36

(化合物36) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1、 4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(2-(4-(3-ビ リジル)メチルピペラジノ)エチル)エステル、5-(6-(3-ピリジル)ヘキシル)エステル

原料

アセト酢酸 2-(4-(3-ビリジルメチルピペラジノ)エチル 20 エステル

アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロピルエステル 2-クロロベンズアルデヒド

収率 27.9%

NAIR 2.30(3H,s). 2.31(3H,s), 2.55(2H,t), 5.33(1H, s). 7.0-8.5(8H.m)

【0055】実能例 37

(化合物37) 2.6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1、 4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス4(3-ピリ ジル)ブチルエステル

30 原料

アセト酢酸 4-(3-ピリジル)ブチルエステル アミノクロトン酸 4-(3-ビリジル)ブチルエステル 2-クロロベンズアルデヒド

収率 30.3%

NMR 2.31(6H,s), 2.55(4H,t), 5.35(1H,s), 6.9-8.4(12 H.m)

【0056】実施例 38

(化合物38) 2,6-ジメチル-4-(2,6-ジクロロフェニ ル)-1,4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 4-

アセト酢酸 4-(3-ピリジル)ブテルエステル アミノクロトン酸 4-(3-ピリジル)ブチルエステル 2,6-ジクロロベンズアルデヒド

収率 13.4%

NHR 2.23(6H,s). 2.51(4H,t), 5.86(1H,s), 6.8-8.5(11 H,m)

【0057】実施例 39

(化合物39) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1、 50 4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 6-(3-ピリ

特開平8-41052

17

ジル)ヘキシルエステル

アセト酢酸 6-(3-ピリジル)ヘキシルエステル

2-クロロベンズアルデヒド

アンモニア水

収率 73.3%

NNR 2.31(6H,s). 2.56(4H,t), 5.37(1H,s), 7.0-8.4(12

【0058】実施例 40

(化合物40) 2,6-ジメテル-4-(2-クロロフェニル)-1, 10 実施例 4.4 4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 ピス 2-(3-ピリ ジル)アリルエステル

原約

アセト酢酸 2-(3-ビリジル)アリルエステル

2-クロロベンズアルデヒド

アンモニア水

収率 19.%

NHR 2.37(6H.s), 4.82(4H.m), 5.42(1H.s), 7.0-8.6(12 H,m)

【0059】実能例 41

(化合物41) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1、 4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 2-(3-ピリ ジルメチルオキシ)エチルエステル

アセト酢酸 2-(3-ピリジルメチルオキシ)エチルエステ

2-クロロベンズアルデヒド

アンモニア水

収率 43.1%

NWIR 2.33(6H,s), 2.54(2H,t), 4.44(2H,s), 5.48(1H, s). 7.0-8.6(8H,m)

【0060】実施例 42

(化合物42) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1、 4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 2-(4-(3-ピリジル)メチルピペラジノ)エチル)エステル

原斜

アセト酢酸 2-(4-(3-ビリジル)メチルピペラジノ)エチ ルバエステル

2-クロロベンズアルデヒド

アンモニア水

収率 22.5%

NMR 2.30(6H,s). 2.42(6H,broad s). 2.55(2H,t). 3.48 4H,s), 6.9-8.6(12H,m)

【0061】実施例 43

(化合物43) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1、 4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 3-ベンジルエス テル、5-(3-(3-ビリジル)プロビル)エステル

原料

アセト酢酸ベンジルエステル

アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロビルエステル

アンモニア水

収率 42.7%

NHR 2.30(3H,s), 2.32(3H,s), 2.49(2H,t), 5.10(1H,

18

q), 5.43(1H,s), 7.0-8.4(14H,m)

【0062】次の化合物44~47は1位が水素原子で ある対応する1、4ージヒドロピリジンー3、5ージカ ルボン酸エステルを水素化ナトリウムでメタル化した 後、対応するアルキルハライドを反応させて得た。後処 理および精製は実施例1に準じた操作によった。

(化合物44) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1-メチル-1.4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 3-(3-ピリジル)プロピルエステル

原料

化合物1

ヨウ化メチル

収率 13.9%

NMR 2.45(6H,s), 2.56(4H,m), 3.25(3H,s), 5.56(1H, s). 7.1-8.4(12H,m)

29 【0063】実施例 45

(化合物45) 2,6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1-エチル-1,4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 ビス 4-(3-ピリジル)プチルエステル

原料

化合物1

ヨウ化エチル

収率 17.4%

NMR 1.25(3H,t), 2.42(6H,s), 2.54(4H,t), 5.42(1H, s). 6.9-8.4(12H,m)

36 【0064】実施例 46

(化合物46) 2.6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1-ベンジル-1,4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 ビ ス 3-(3-ピリジル)プロピルエステル

原料

化合物1

塩化ベンジル

収率 7.1%

NMR 2.38(6H,s), 2.53(4H,m), 4.92(2H,s), 5.55(1H, s). 7.0-8.4(12H,m)

46 【0065】実施例 47

(化合物47) 2,6-ジメチル-4-(2,6-ジクロロフェニ ル)-1-メチル-1,4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 ピス 3-(3-ピリジル)プロビルエステル

原料

化合物12

ヨウ化メチル

収率 17.4%

NHR 2.42(6H,s), 2.54(4H,t), 5.42(1H,s), 6.9-8.4(12 H,m)

56 【0066】実施例 48

(11)

特開平8-41052

19

(化合物48) 2.6-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1、 4-ジヒドロビリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(2-(3-ビリジ ルオキシ)エチル)エステル、5-(3-(3-ビリジル)プロビ ル)エステル

原料

アセト酢酸 2-(3-ビリジルオキシ)エチルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロピルエステル 2-クロロベンズアルデヒド

収率:55.1%

NMR: 2.33(6H,s)、2.48(2H,τ)、4.1-4.5(4H,m)、5.40(1 10 室温で10分間遠心分離した上層を多血小板血しょう H,s). 6.9-8.4(13H,m)

【0067】実施例 49

(化合物49)2.5-ジメチル-4-(2-クロロフェニル)-1.4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸 3-(2-メトキシエ チル)エステル、5-(3-(3-ビリジル)プロビル)エステル

アセト酢酸 2-メトキシエチルエステル アミノクロトン酸 3-(3-ビリジル)プロピルエステル 2-クロロベンズアルデヒド

収率:7.52%

MMR: 2.31(6H,s), 2.33(3H,s), 2.51(2H,t), 3.30(3H, s). 5.43(1H,s). 7.02-8.43(8H,m)

【0068】(製剤例)実施例50(錠剤の調製)

本発明化合物(化合物 1 2) 250g 乳髓 620g コーンスターチ 400g ヒドロキシプロビルセルロース 20g ステアリン酸マグネシウム 10g

上記の本発明化合物、乳艦及びコーンスターチを均一に なるまで混合した後、ヒドロキシプロビルセルロースの 30 【①①71】 5w/v%エタノール溶液を加えて線合、顆粒化する。1

6メッシュの顔に通し整粒した後、常法により打錠し、 1錠当たりの重量130mg. 直径7mm. 主薬含量25mg の錠剤とした。

20

【0069】(試験例)

試験例1

PAF拮抗作用試験

日本白色ウサギ(2.5-3.0kg. クリーン実験動物センタ ー)を用い、頭動脈よりベントバルビタール麻酔下に3.8 %クエン酸ナトリウ1容に対し9容を採血し、1000rpm、 (PRP)とし、下層をさらに3000rpm、空温で10分間 遠心分離して乏血小板血しょう(PPP)を得た。後験化 合物はPRP90x1に対して5x1を加え、37℃で3分 間インキュペーション後、血小板活性化因子(PAF. 最終濃度10ml)を加え凝集を惹起させ、凝集反応をアグ リゴメーター(MCメディカル、PAT-606)を用いて5分 間測定した。試験結果を表1に示した。

【0070】試験例2

TxA,合成阻害作用試験

20 ヒト血小板ミクロソーム(50μg protein/ml)と接験化合 物(最終濃度10 'M)とを含む緩衝液(20mM Tris-HCl buff er. 1mM EDTA、PH 7.5)1mlを縦控後、()でで3()分間イ ンキュベーションした。 これにプロスタグランジンル (1 G0ng/2μ1)を加え、23℃で3分間インキュベーション を行い反応させた。次いで19個酸を削え、酸性にして反 応を停止させた後、1 M. Trns-Base で中和し、3000mg mで20分間途心分離し、その上清中のTxB,量をE! A法(Cayman社製キット)により測定した。試験結 果を表1に示した。

【表1】

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/...

(12)

特開平8-41052

22

2<u>1</u> 表 1

化合物書号 PAF結流作用 10-5molでの抑制率(%) 10-5molでの抑制率(%) 88.9 化合物5 100 77.0 88.9 化合物5 100 77.0 88.9 化合物7 38.5 85.3 85.3 化合物12 93.5 82.3 化合物12 93.5 82.3 化合物14 35.0 78.5 82.3 化合物20 95.0 77.8 化合物21 94.1 82.8 化合物21 94.1 82.8 化合物21 94.1 82.8 化合物21 94.1 82.8 化合物26 80.6 98.3 化合物28 96.0 80.5 化合物28 96.0 80.5 化合物29 86.8 69.7 化合物30 87.3 76.7 化合物30 87.3 72.0 化合物35 90.5 80.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
 社会物1 100 88、9 化合物5 100 77、0 化合物5 100 77、0 化合物7 38.5 85、3 化合物9 66.8 83.9 化合物11 84.7 71.5 化合物12 93.5 82.3 化合物14 35.0 78.5 化合物20 95.0 77.8 化合物21 94.1 82.8 化合物26 80.6 98.3 化合物28 96.0 80.5 化合物29 86.8 69.7 化合物30 87.3 76.7 化合物32 90.7 68.3 化合物33 90.6 35.7 化合物35 90.5 80.0 化合物35 90.5 80.0 化合物36 99.3 69.2 化合物37 95.0 74.8 	(%)
化合物 5 100 77.0 化合物 7 38.5 85.3 化合物 9 66.8 83.9 化合物 1 84.7 71.5 化合物 1 2 93.5 82.3 化合物 1 4 35.0 78.5 化合物 2 0 95.0 77.8 化合物 2 1 94.1 82.8 化合物 2 6 80.6 98.3 化合物 2 8 96.0 80.5 化合物 2 8 96.0 80.5 化合物 3 9 86.8 69.7 化合物 3 9 87.3 76.7 化合物 3 9 9 7 68.3 化合物 3 9 0 6 85.7 化合物 3 9 0 6 85.7 化合物 3 9 0 5 80.0 化合物 3 6 9 9 3 6 9 2 化合物 3 7 9 5.0 74.8	
化合物 7 38.5 85.3 化合物 9 66.8 83.9 化合物 11 84.7 71.5 化合物 12 93.5 82.3 化合物 14 35.0 78.5 化合物 14 35.0 78.5 化合物 14 35.0 78.5 化合物 20 95.0 77.8 化合物 21 94.1 82.8 化合物 26 80.6 98.3 化合物 28 96.0 80.5 化合物 28 96.0 80.5 化合物 28 96.0 80.5 化合物 29 86.8 69.7 化合物 30 87.3 76.7 化合物 30 87.3 76.7 化合物 30 87.3 76.7 化合物 30 87.3 72.0 化合物 3 87.5 72.0 化合物 3 87.5 72.0 化合物 3 87.5 90.5 80.0 化合物 3 5.7 化合物 3 69.2 化合物 3 7 95.0 74.8	
化合物 9 6 6 6 8 8 3 9 化合物 1 1	
化合物 1 1 8 4 . 7 7 1 . 5 化合物 1 2 9 3 . 5 8 2 . 3 化合物 1 4 3 5 . 0 7 8 . 5 化合物 2 0 9 5 . 0 7 7 . 8 化合物 2 1 9 4 . 1 8 2 . 8 化合物 2 6 8 0 . 6 9 8 . 3 化合物 2 8 9 8 . 0 8 0 . 5 化合物 2 9 8 6 . 8 6 9 . 7 化合物 3 0 8 7 . 3 7 6 . 7 化合物 3 2 9 0 . 7 6 8 . 3 化合物 3 3 9 0 . 6 8 5 . 7 化合物 3 4 8 7 5 7 2 . 0 化合物 3 6 9 9 . 3 6 9 . 2 化合物 3 7 9 5 . 0 7 4 . 8	
 化合物12 93.5 82.3 化合物14 35.0 78.5 化合物20 95.0 77.8 化合物21 94.1 82.8 化合物26 80.6 98.3 化合物28 96.0 80.5 化合物29 86.8 69.7 化合物30 87.3 76.7 化合物32 90.7 68.3 化合物33 80.6 85.7 化合物34 87.5 72.0 化合物35 90.5 80.0 化合物36 99.3 69.2 化合物37 95.0 74.8 	
化合物 1 4 3 5 . 0 7 8 . 5 化合物 2 0 9 5 . 0 7 7 . 8 化合物 2 1 9 4 . 1 8 2 . 8 化合物 2 6 8 0 . 6 9 8 . 3 化合物 2 8 9 6 . 0 8 0 . 5 化合物 2 9 8 6 . 8 6 9 . 7 化合物 3 0 8 7 . 3 7 6 . 7 化合物 3 2 9 0 . 7 6 8 . 3 化合物 3 3 9 0 . 6 8 5 . 7 化合物 3 4 8 7 5 7 2 . 0 化合物 3 5 9 0 . 5 8 0 . 0 化合物 3 6 9 9 . 3 6 9 . 2 化合物 3 7 9 5 . 0 7 4 . 8	
化合物20 95.0 77.8 化合物21 94.1 82.8 化合物26 80.6 98.3 化合物28 96.0 80.5 化合物29 86.8 69.7 化合物30 87.3 76.7 化合物32 90.7 68.3 化合物33 80.6 85.7 化合物34 87.5 72.0 化合物35 90.5 80.0 化合物35 90.5 80.0 化合物37 95.0 74.8	
 社会物21 94.1 82.8 化合物26 80.6 98.3 化合物28 96.0 80.5 化合物29 86.8 69.7 化合物30 87.3 76.7 化合物32 90.7 68.3 化合物33 90.6 85.7 化合物34 87.5 72.0 化合物35 90.5 80.0 化合物36 99.3 69.2 化合物37 95.0 74.8 	
化合物26 80.6 98.3 化合物28 98.0 80.5 化合物29 86.8 69.7 化合物30 87.3 76.7 化合物32 90.7 68.3 化合物33 90.6 85.7 化合物34 87.5 72.0 化合物35 90.5 80.0 化合物36 99.3 69.2 化合物37 95.0 74.8	
化合物 2 8	
化合物29 86.8 69.7 化合物30 87.3 76.7 化合物32 90.7 68.3 化合物33 90.6 85.7 化合物34 87.5 72.0 化合物35 90.5 80.0 化合物36 99.3 59.2 化合物37 95.0 74.8	
化含物30 87.3 76.7 化合物32 90.7 68.3 化合物33 90.6 85.7 化合物34 87.3 72.0 化合物35 90.5 80.0 化合物36 99.3 59.2 化合物37 95.0 74.8	
化合物32 90.7 68.3 化合物33 90.6 85.7 化合物34 87.5 72.0 化合物35 90.5 80.0 化合物36 99.3 59.2 化合物37 95.0 74.8	
化合物33 90.6 85.7 化合物34 87.5 72.0 化合物35 90.5 80.0 化合物36 99.3 69.2 化合物37 95.0 74.8	
化合物 3 4 8 7 · 5 7 2 · 0 化合物 3 5 9 0 · 5 8 0 · 3 化合物 3 6 9 9 · 3 6 9 · 2 化合物 3 7 9 5 · 0 7 4 · 9	
化合物35 90.5 80.0 化合物36 99.3 59.2 化合物37 95.0 74.8	
化合物 3 6 9 9 . 3 6 9 . 2 化合物 3 7 9 5 . 0 7 4 . 8	
化合物 37 95.0 74.9	
化全物38 95.0 88.4	
化合物 3 9 9 0 . 0 9 0 . 4	
化合物 4 4 6 5 . 2 6 8 . 1	
化合物 4 5 9 3 . 0 5 6 . 2	
化合物 47 89、9 78.9	
対限 16.2 74.7	
対照2 -2.0 77.9	
対照8 145 37.8	
CY-3938 51.8 -	
OKY-046 - 86.4	

【0072】試験例1及び試験例2で用いた本発明化合 30 【0073】物を表2-1及び表2-2に、対照化合物を表2-3に 【表2】示す。

(13)特開平8-41052 23 化合物 R₁ -00°(CH⁵)° –αυ,(αΗ₂), 化合物 1 Н 化合物 5 Н -co2(cH2)3 −∞² (c|r³) ³ 化合物 7 н -002(OH2)3 -00₅ (CH²) 8 化合物 9 H –∞'(ભ³)'. -002 (CH⁵) 3 化合物 1) —OD₂(어난) 3 ~00; (CH₂); 化合物12 H -- 00⁵ (CH³) * 化合物 1 4 - 00; (CH2)5. -00¹(CH³) ¹ 化含物20 -co₂ch₂ch₂s -co²(ch²) ' -conf (cH⁵) 化合物2) H -00⁵(CH⁵)* 化合物26 $-\infty$ (CH), -co² (ch²) *h1000 -c (cl²) * 化合物28 —CO2 (CH2) ; —co_ch_ch_NH-化合物29 -02 (CH2) 3-N-N -00⁵(CH⁵)³. 化合物30

[0074] [表3]

			(14)		特開平8-41052
25 数2-2				26	_
化合物	R ₁	R ₃	Re	R ₂]
化合物32	н	Ç, cı	-co _z oh _z ch-z-(N	-00° (CHŤ) 3.	
化合物 3 3	н	(Plc1	-09.(cH.),-M_M	-00 ₂ (CH ₂) ₃	
化分物34	н	Ĉ, cı	−∞²(αι*)³−ν _ν _ν αι*	-00 ₂ (0H ₂),	
化合物35	н	P .	-co ² (CH ²) ³ .	-0°(0t) ³	
化合物36	н	(C)	-ontortost-n_in-ost-let-	-00 ₂ (CH ₂) ₆	
化合物37	Ħ	Ş۵ ₀	-co ⁵ (cH ⁵)	-co ⁵ (cH ⁵).	
化含物38	н	cı 🔷 cı	-co ₂ (cH ₂)	-00 ₂ (CH ₂)	
化合物 3 9	н		-co ₂ (cH ₂) ₀	-60 ₂ (CH ₂) ₅	
化分割44	сн3	(P.c.	-00,(OH ₂),	-00 ₂ (CH ₂) ₃	
化含物 4.5	Chi ₃ Chi ₂		-co ² (cH ⁵)	-60 ⁵ (CH ⁵) ¹	
化合物 4.7	СИЗ	cı Cı	-00 ₂ (01 ₂) ₃	-co ² (cH ⁵),	

[0075]	* *【表4】 表2-3				
	化合物	R,	Rз	R ₄	R ₂
	対照1	н	H	-00 ₂ (CH ₂),	-co,(cd,),
	対照 2	н	(NO ₂	-co²cн²	−∞ ₂ CH ₂
	対照3	H		-00 ₂ (CH ₂) ₃	-02,(0H ₂),
	CY-3988	CH ² COSHC ¹⁸ H ²⁴ CH ² COSHC ²⁸ H ²⁴ CH ²⁸ CH ² COSHC ²⁸ H ²⁴ CH ²⁸ CH ²⁸			
	CRY-046	M N COOH -HCI			

(15) 特開平8-41052

27

【0076】試験例3(急性毒性)

使用動物: | CR系雄性マウス(日本チャールスリバー) 7-8週齢、3匹を用いた。

試験方法:各薬物を0.1% Tween80を含む0.5% ONC-Naに 経濁し、2005mgから公比1/2で125mg/kgまで. 125mg/kg からは公比1/ルート?で31.3mg/kgまで1群3匹で死亡例 がみられなくなるまで、マウスの復腔内に10ml/kgで投 与し、7日間生死を観察し、LD1。値を算出した。

試験結果:以下に示す。

[急性毒性試験]

被験化合物

LDn·値

 28

 *化合物1
 48.8mg

 化合物4
 66.2mg

 化合物5
 >2000mg

[0077]

【発明の効果】本発明化合物はPAF結抗作用及びトロンボキサンA。合成阻害作用を併有し、アレルギー症はよび炎症などに対し改善作用を示す。また、本発明化合物の毒性は低く、経口及び非経口投与のどちらにおいても効果を示すことから、人に使用するための医療用薬剤

10 としても有用である。

【手統結正書】

【提出日】平成7年3月13日

【手続箱正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項1】式(1)

[fb1]

$$\begin{array}{c|c} R_3 & R_2 \\ \hline CH_3 & N & CH_3 \end{array} \hspace{0.5cm} (I)$$

(式中、R、は水素原子、又はフェニル基が置換していてもよい低級アルキル基を表わし、R。は一〇〇〇一A一(3一ピリジル)を表し、Aは中間に酸素原子又はピペラジンが1個介在していてもよいC、一〇。の直鎖状アルキレン基又はアルケニレン基を表し、R、はハロゲン原子、トリフルオロメチル基、低級アルコキシ基、ト※

※ リフルオロメトキシ基、ジフルオロメトキシ基、シアノ 基、ヒドロキシル基、ニトロ基、ピリジル基又はイミダ ゾリル基が1~3個結合していてもよいフェニル基を表 し、R。はR2と同一の基又は-CO-B-R。を表 し、Bは酸素原子又は-NH-を表し、R。は置換基を 有していてもよい低級アルキル基を表す。)で表される 1、4-ジヒドロピリジン誘導体。

【手続浦正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

[0005]

(£2)

$$\begin{array}{c|c} R_3 & R_2 \\ \hline CH_3 & R_1 \\ \hline \end{array}$$

フロントページの続き

(51)Int.Cl.º 識別記号 庁内整理番号 FI 绞術表示箇所

//(C07D 401/14

211:90

213:05)

(C 0 7 D 401/14

211:90

213:06

233:56)

(C 0 7 D 401/14

(16) 特開平8-41052

211:90 213:05 249:08) (C 0 7 D 401/12 211:90 213:06)